Issue	Class	ification	

Application No.	Applicant(s)							
09/889,539	BACHER, MARTIN							
Examiner	Art Unit							
Chuona D Nao	2124							

		ORIGI		1	UE CL	70011		SS REFEREN	ICE(S)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 				
CLA	ss	I	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
708 400															
INTE	RNAT	ONAL C	LASSIFICATION								<u> </u>				
3 o	6	F	17/14								:				
			1												
			1												
			1												
			1												
	(As	sistant (Examiner) (Dai	te)	OHUON PRIMA	IG DINH NG RY EXAMINI	0	Total Claims Allowed: 16							
How Cath 2/2/05 (Legal Instruments Examiner) (Date)					(Prima	Ly of	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]		31			61]		91			121			151			181
12	2			32			62			92			122			152			182
13	3			_33			63			93			123	1		153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5	ļ		35			65			95			125	· ·		155			185
4	6.			36			66] .		96			126			156			186
5	7			37			67			97	*		127			157			187
11 ·	8			38			68	**		98			128			158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160	٠.		190
8	11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72			102			132	·		162			192
14	13			43			73	.		103			133			163			193
15	14			44	:		74]		104			134	·		164			194
16	15			45			75			105			135		·	165			195
19	16			46			76			106			136	N - 1 - 1		166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49]		79			109			139			169		_	199
	20]		50			80			110			140	, '		170			200
	21			51			81]		111			141			171			201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23			53			83			113			143.			173			203
	24			54			84	1.		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178		_	208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210